MICO PUTITIE 21 OCT ZUUL

F INTERNATIONALE ZUSAMM VERTRAG ÜBER GEBIET DES PATENTWESENS

REC'D 0 9 JUL 2004

ARBEIT AUF DEM

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Akten		n des	Anmelders oder Anwalts	WEITERES VORGE	HEN siehe Mitteilung vorläufigen Prü	g über die Übersendung des internationalen fungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)
	ational		tenzeichen 190	Internationales Anmelded 23.04.2003	latum (Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum <i>(Tag/Monat/Jahr)</i> 03.05.2002
	national D3/06		entklassifikation (IPK) oder	nationale Klasslfikation un	d IPK	
Anme MEF		/ER	(E LAUTENSCHLAG	ER GMBH & CO. KG	·	
1.	Diese beau	er inte ftragt	ernationale vorläufige Pi en Behörde erstellt und	rüfungsbericht wurde vo wird dem Anmelder ger	n der mit der internatio näß Artikel 36 übermit	onalen vorläufigen Prüfung itelt.
2.	Diese	er BE	RICHT umfaßt insgesa	mt 4 Blätter einschließlic	ch dieses Deckblatts.	
	Ø		oder Zeichnungen, die g örde vorgenommenen E	aih hnu nahruw trahnëar	sem Rericht zugrunde	lätter mit Beschreibungen, Ansprüchen e liegen, und/oder Blätter mit vor dieser nitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum
	Dies	e Anla	agen umfassen insgesa	ımt 10 Blätter.		
3.	Dies	er Be	richt enthält Angaben z	u folgenden Punkten:		
	ı	\boxtimes	Grundlage des Besch	eids		
ļ	11		Priorität		,	$(\mathbf{r}_{i},$
	Ш		Keine Erstellung eines	s Gutachtens über Neuh	eit, erfinderische Tätig	gkeit und gewerbliche Anwendbarkeit
	IV		Mangelnde Einheitlich	nkeit der Erfindung		
	V	×	Begründete Feststellu gewerblichen Anwend	ıng nach Regel 66.2 a)ii İbarkeit; Unterlagen und	hinsichtlich der Neuh Erklärungen zur Stütz	eit, der erfinderischen Tätigkeit und der zung dieser Feststellung
	VI		Bestimmte angeführte			
	VII			er internationalen Anmel		
	VIII		Bestimmte Bemerkun	gen zur internationalen	Anmeldung	•
!						
Datu	ım der	Einrei	chung des Antrags		Datum der Fertigstellur	ng dieses Berichts
05.1	11.20	03			12.07.2004	
Nam beau	ne und uftragte	n Beh			Bevollmächtigter Bedle	ensteter
_	9)	NL Te	ropäisches Patentamt - P. -2280 HV Rijswijk - Pays I I. +31 70 340 - 2040 Tx: 3 x: +31 70 340 - 3016	Bas	Witasse-Moreau, (C THE PART OF STEEL STEE

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/04190

	Crun	diago	doc	Bericht	ŀe
i	Grund	diade	aes	Berichi	S

1. Hinsichtlich der **Bestandteile** der internationalen Anmeldung (*Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):*

	Bes	chreibung, Seiten	
	2-7		eingegangen am 05.11.2003 mit Schreiben vom 03.11.2003
	1		eingegangen am 15.04.2004 mit Schreiben vom 14.04.2004
	•		
		sprüche, Nr.	
	2-10)	eingegangen am 05.11.2003 mit Schreiben vom 03.11.2003
	1		eingegangen am 15.04.2004 mit Schreiben vom 14.04.2004
	Zeio	chnungen, Figuren	
	1-6		in der ursprünglich eingereichten Fassung
2.	die	internationale Anmeldu	Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der ing eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern anderes angegeben ist.
	Die eing	Bestandteile standen o gereicht; dabei handelt	der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache es sich um:
		die Sprache der Übers (nach Regel 23.1(b)).	setzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist
		die Veröffentlichungss	sprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).
		die Sprache der Übers worden ist (nach Rege	setzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht el 55.2 und/oder 55.3).
3.	Hins inte	sichtlich der in der inter rnationale vorläufige P	rnationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die rüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:
		in der internationalen	Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.
		zusammen mit der int	ernationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
		bei der Behörde nach	träglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.
		bei der Behörde nach	träglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
		Die Erklärung, daß da Offenbarungsgehalt d	as nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den ler internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.
		Die Erklärung, daß die Sequenzprotokoll ents	e in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen sprechen, wurde vorgelegt.
4.	Auf	grund der Änderungen	sind folgende Unterlagen fortgefallen:
		Beschreibung,	Seiten:
		•	Nr.:
		- [

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/04190

	Zeichnungen	Blatt:
ш	Zeichnungen,	Dian.

Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

siehe Beiblatt

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- Feststellung

Neuheit (N) Ja: Ansprüche 1-10

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS) Ja: Ansprüche 1-10

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA) Ja: Ansprüche: 1-10

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

 Das vom Anmelder genannte Dokument DE2552729 beschreibt eine Kreuzgelenkschamier mit zwei Gelenkarmen und einer D\u00e4mpfungseinrichtung.

von dieser unterscheidet sich Anspruchs 1 Gegenstand des Der Kreuzgelenkscharnier dadurch, daß eine Arm aus zwei relativ zueinander die ist und zusammengesetzt längsverschieblichen Abschnitten Dämpfungseinrichtung zwischen den beiden Abschnitten vorgesehen wird.

Daraus ergibt sich, daß der Gegenstand des Anspruchs 1 im Sinne von Artikel 33(2) PCT neu ist.

2. Diese neue Baukonstruktion erlaubt ein kompaktes und in leichtbauweise konstruiertes Kreuzgelenkscharnier mit einer integrierten Dämpfungsvorrichtung.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 beruht dann auf einer erfinderischen Tätigkeit im Sinne von Artikel 33(3) PCT.

3. Ansprüche 2 bis 10, die von Anspruch 1 abhängig sind, erfüllen auch die Erfordernisse der Artikel 33(2) und 33(3) PCT.

ZENZ · HELBER · HOSBACH & PARTNER

Patentanwälte · European Patent Attorneys · 64673 Zwingenberg, Scheuergasse 24

Tel.: 06251-73008 · Fax: 06251-73156

PCT/EP 03/04190

5

10

15

20

25

30

L 2314

(Neue) Beschreibungsseite

Die Erfindung betrifft ein Kreuzgelenkscharnier zur Anlenkung eines Türflügels am Korpus eines Möbelstücks mit einer auf der Tragwand des Korpus angeordneten Montageplatte, an der ein als langgestreckter Tragarm ausgebildetes Korpus-Anschlagteil mit einem Kreuzgelenkmechanismus verbunden und das Türflügel-Anschlagteil als Scharniertopf ausgebildet ist, wobei der Kreuzgelenkmechanismus zwei, in ihrem mittleren Bereich relativ zueinander scherenartig verschwenkbare Gelenkarme aufweist, von denen jeweils einer an einem seiner Enden um eine feste Achse verschwenkbar an einem der Anschlagteile und am jeweils anderen Ende am jeweils anderen Anschlagteil entlang einer in einer rechtwinklig zur Scharnierschwenkachse liegenden Ebene verlaufenden vorgegebenen Raumkurve lageveränderlich angekoppelt ist.

Bei bekannten Kreuzgelenkscharnieren erfolgt die lageveränderliche Ankopplung des dem direkt verschwenkbaren an einem der Anschlagteile angelenkten Gelenkarm-Ende gegenüberliegenden Ende dieses Gelenkarms entweder indirekt über einen zwischengeschalteten Koppellenker, dessen Enden am Ende des Gelenkarms einerseits am anzukoppelnden Anschlagteil andererseits verschwenkbar angelenkt sind, oder alternativ über eine kulissenartige Gleitführung zumindest des am Korpus-Anschlagteil lageveränderlich anzukoppelnden Gelenkarms.

Dabei können solche Kreuzgelenkscharniere auch mit einem Schnäppermechanismus unterschiedlicher Ausgestaltung verse-

(Weiter auf Seite 2 der geltenden Beschreibung in der mit Eingabe vom 03.11.2003 eingereichten Fassung)

hen sein, welcher beim Schließen eines mit derartigen Kreuzgelenkscharnieren am Korpus eines Möbelstücks angeschlagenen Türflügels bei Annäherung des Türflügels an die Schließstellung diesen nach Überwindung eines Druckpunkts in die geschlossene Stellung schnappen lässt und in dieser hält (DE 25 52 729 C2). Das stoßartige Auftreffen des Türflügels auf den Korpus beim Einschnappen in die Schließstellung beansprucht insbesondere die Lagerstellen der Scharnierglieder stoßartig. Auch bei schwungvollem Öffnen des Türflügels ohne dessen bewusste Abbremsung bei Annäherung an die ganz geöffnete Stellung durch die auf den Schrank zugreifende Person können solche stoßartigen Beanspruchungen im Scharnier auftreten, die infolge des vergleichsweise großen Hebelarms der im Schwerpunkt des Türflügels anzusetzenden kinetischen Schwungkraft des Türflügels im Vergleich zu den wirksamen Hebelarmen der Glieder des Gelenkmechanismus eine erhebliche Größe erreichen können.

5

10

15

30

35

Der Erfindung liegt demgegenüber die Aufgabe zugrunde,
Kreuzgelenkscharniere mit einer integrierten Dämpfungsvorrichtung zu versehen, welche bei Annäherung des Türflügels
an wenigstens eine seiner Endstellungen eine Dämpfungswirkung entfaltet, welche auftretende Stoßbeanspruchungen zumindest auf ein unschädliches Maß verringert.

Ausgehend von den bekannten Gelenkscharnieren der eingangs erwähnten Art wird diese Aufgabe erfindungsgemäß dadurch gelöst, dass der um eine feste Achse verschwenkbar am oder im Türflügel-Anschlagteil gelagerte Gelenkarm an seinem gegenüberliegenden, mit dem Korpus-Anschlagteil gekoppelten Ende um eine feste Achse verschwenkbar am oder im korpus-inneren Endbereich des Korpus-Anschlagteils gelagert ist, dass der sich zwischen dem verschwenkbar am Korpus-Anschlagteil und dem die Gelenkarme etwa mittig scherenartig verschwenkbar lagernden Bereich gelegene Abschnitt dieses Gelenkarms aus zwei um ein vorgegebenes Maß relativ zuein-

ander längsverschieblichen Gelenkarm-Abschnitten zusammengesetzt ist, und dass zwischen den beiden Gelenkarm-Abschnitten eine zumindest während eines Teils der Verschiebungsbewegung der Gelenkarm-Abschnitte relativ zueinander wirksame Dämpfungsvorrichtung vorgesehen ist. Durch die erfindungsgemäß vorgesehene Unterteilung des lageveränderlich am Korpus-Anschlagteil angekoppelten Gelenkarm-Hebelarms in zwei relativ zueinander längsverschiebliche Gelenkarm-Abschnitte verändert sich die wirksame Hebellänge dieses Hebelarms während der Öffnungs- und Schließbewegung, wodurch die Zwischenschaltung eines Koppellenkers oder die Koppelung über eine kulissenartige Gleitführung entsprechend dem Stand der Technik nicht erforderlich ist. Aufgrund der bei der Scharnierverschwenkung erfolgende Relativverschiebung der beiden Gelenkarm-Abschnitte bietet sich die Anordnung der Dämpfervorrichtung zwischen diesen beiden Gelenkarm-Abschnitten an.

5

10

15

20

25

30

Die relativ zueinander verschieblichen Gelenkarm-Abschnitte werden dabei zweckmäßig teleskopartig ineinandergreifend ausgebildet.

Dabei ist es dann von Vorteil, wenn der eine Gelenkarm-Abschnitt von einem langgestreckten Zylinder gebildet wird, der längsverschieblich auf einer den anderen Gelenkarm-Abschnitt bildenden Kolbenstange angeordnet ist.

Die Kolbenstange wird dann zweckmäßig integral am mittleren, scherenartig mit dem anderen Gelenkarm verschwenkbar gekoppelten Bereich angesetzt und der längsverschieblich auf der Kolbenstange angeordnete Zylinder wird dann in seinem, der Eintrittsseite der Kolbenstange abgewandten Ende verschwenkbar am Korpus-Anschlagteil angelenkt.

Das am Korpus-Anschlagteil angelenkte Ende ist dann zweckmäßig verschlossen, wodurch am freien Ende der Kolbenstange ein Kolben anbringbar ist, dessen Durchmesser im Wesentlichen gleich dem lichten Innendurchmesser des Zylinders ist, so dass das Zylinderinnere in zwei durch den Kolben voneinander getrennte und bei einer relativen Verschiebung von Kolbenstange und Zylinder gegensinnig volumenveränderliche Arbeitsräume unterteilt ist, in denen ein fluides Dämpfungsmedium eingeschlossen sein kann. Als Dämpfungsmedium kommt sowohl ein gasförmiges Medium, vorzugsweise Umgebungsluft, oder auch ein fließfähiges viskoses Medium in Frage. Die Dämpfungswirkung wird dann durch gedrosseltes Überströmen des Dämpfungsmediums von dem sich verkleinernden in den sich vergrößernden Arbeitsraum erzielt.

5

10

1.5

20

25

30

Die Erfindung ist in der folgenden Beschreibung eines Ausführungsbeispiels in Verbindung mit der Zeichnung näher erläutert, und zwar zeigt:

- Fig. 1 eine Seitenansicht eines Ausführungsbeispiels eines einen Türflügel an der Tragwand eines Schrankkorpus anlenkenden, in der erfindungsgemäßen Weise ausgebildeten Kreuzgelenkscharniers in der Schließstellung des Türflügels;
- Fig. 2 eine der Figur 1 entsprechende Seitenansicht, bei welcher der Türflügel in der ganz geöffneten Stellung dargestellt ist;
- Fig. 3 eine Draufsicht, gesehen in Richtung des Pfeils 3 in Figur 2;
- Fig. 4 eine isometrische dreidimensionale
 Darstellung, in welcher das erfindungsgemäße Scharnier in der auch in
 den Figuren 2 und 3 gezeigten Öffnungsstellung des Türflügels wiedergegeben ist;

Fig. 5 eine in der Darstellung der Fig. 3
entsprechende Draufsicht auf ein abgewandeltes Ausführungsbeispiel eines
erfindungsgemäßen Kreuzgelenkscharniers; und

Fig. 6 eine Draufsicht auf ein weiter abgewandeltes drittes Ausführungsbeispiel eines erfindungsgemäßen Kreuzgelenkscharniers.

Das in den Zeichnungsfiguren gezeigte, in seiner Gesamtheit mit 10 bezeichnete erfindungsgemäße Kreuzgelenkscharnier dient dazu, einen Türflügel 12 an der Tragwand 14 des Korpus eines Möbelstücks anzulenken. Der Korpus-Anschlagteil 16 des Scharniers ist in üblicher Weise mittels einer Montageplatte 18 an der Tragwand 14 befestigt. Der Türflügel-Anschlagteil 20 hat die ebenfalls weit verbreitete Form ei-

nes in einer Aussparung an der Rückseite des Türflügels 12 vorgesehenen Aussparung befestigbaren Scharniertopfs.

Der den Korpus-Anschlagteil und den Türflügel-Anschlagteil 20 verschwenkbar koppelnde Kreuzgelenkmechanismus wird von zwei Gelenkarmen 22 und 24 gebildet, die in ihrem mittleren Bereich durch einen Gelenkzapfen 26 verschwenkbar miteinander verbunden sind. Der Gelenkarm 22 ist am Korpus-Anschlagteil 16 mittels eines Lagerzapfens 28 und der Gelenkarm 24 am Türflügel-Anschlagteil 24 im Türflügel-Anschlagteil 20 mittels eines – in den Zeichnungsfiguren nicht erkennbaren – Lagerzapfens verschwenkbar angelenkt. Am anderen schwingenden Ende des Gelenkarms 22 ist verschwenkbar ein Koppellenker 32 angeschlossen, der seinerseits wiederum verschwenkbar im Türflügel-Anschlagteil 20 gelagert ist und der dieses Ende des Gelenkarms 22 auf einer kreisbogenförmigen Bahn führt.

35

Š

10

15

20

25

30

Das zweite Ende des Gelenkarms ist durch einen Lagerzapfen 34 direkt verschwenkbar am Korpus-Anschlagteil 16 angelenkt. Der zwischen dem Gelenkzapfen 26 und dem Lagerzapfen 34 liegende Teil des Gelenkarms 24 ist - abweichend von den bekannten Kreuzgelenkscharnieren - aus zwei Gelenkarm-Abschnitten 24a und 24b zusammengesetzt, von denen der vom Gelenkzapfen 26 verschwenkbar mit dem Gelenkarm 22 gekoppelte Gelenkarm-Abschnitt 24a als Kolbenstange ausgebildet ist, welche längsverschieblich ins Innere des zweiten als Zylinder ausgeführten Gelenkarm-Abschnitts 24b eingreift, wobei am zylinderinneren Ende der Kolbenstange ein - nicht gezeigter - Kolben eingesetzt ist, welcher die Gleitführung der Kolbenstange im Zylinder sicherstellt und im Zylinderinnern zwei durch den Kolben getrennte größenveränderliche Arbeitsräume bildet, welche praktisch die Dämpferräume für die erfindungsgemäß vorgesehene Dämpferanordnung bildet.

5

10

15

20

25

30

Wenn als Dämpfungsmedium ein Gas, z.B. Umgebungsluft, verwendet wird, wird die Dämpfungsfunktion durch das gedrosselte Überströmen der in den Arbeitsräumen eingeschlossenen Luft von dem sich verkleinernden in den sich vergrößernden Arbeitsraum bewirkt. Das Überströmen der Luft kann dabei durch eine entsprechende Passung des Kolbens im Innern des Zylinders zwischen dem Kolbenumfang und der Zylinderwandung erfolgen. Gegebenenfalls kann auch eine kanalartige Vertiefung im Umfang des Kolbens oder eine entsprechend kalibrierte Durchgangsbohrung im Kolben die Drosselstrecke bilden. Anstelle eines gasförmigen Dämpfungsmediums kann auch ein flüssiges Dämpfungsmedium geeigneter Viskosität, beispielsweise ein Dämpferöl als Dämpfungsmedium eingesetzt werden, wobei dann der Eintrittsbereich der Kolbenstange 24a in den Zylinder 24b entsprechend sorgfältig gegen Austritt des Dämpfungsmediums abgedichtet werden muss.

In den Figuren 5 und 6 sind zwei gegenüber dem vorstehend in Verbindung mit den Figuren 1 bis 4 beschriebenen Kreuzgelenkscharnier 10 abgewandelte Ausführungsbeispiele solcher in der erfindungsgemäßen Weise ausgebildeten Kreuzgelenkscharniere 10' und 10" dargestellt, die im grundsätzlichen Aufbau und der Funktion dem Kreuzgelenkscharnier 10 entsprechen, wobei lediglich beim Kreuzgelenkscharnier 10' der Zylinder 24b und die in diesem verschiebliche Kolbenstange 24a aus ihrer in der Längsmittelebene des Scharniers angeordnete Lage seitlich versetzt angeordnet sind, so dass das Innere des Korpus-Anschlagteils 16 - z.B. für Befestigungs- oder Verstellmittel - von oben zugänglich ist.

\$

10

15

20

25

Bei dem weiter abgewandelten Kreuzgelenkscharnier 10" ist ein Paar von jeweils auf gegenüberliegenden Seiten der Längsmittelebene des Scharniers 10" angeordneten Zylindern 24b und Kolbenstangen 24a vorgesehen.

Es ist ersichtlich, dass im Rahmen des Erfindungsgedankens weitere Abwandlungen und Weiterbildungen der beschriebenen Ausführungsbeispiele verwirklichbar sind. So kann die Anordnung des Zylinders 24b und der Kolbenstange 24a auch gegenüber den beschriebenen Ausführungsbeispielen in dem Sinne vertauscht werden, dass das freie Ende der Kolbenstange 24a verschwenkbar am korpusinneren Endabschnittes Korpus-Anschlagteil 16 angelenkt und dementsprechend das kolbenstangenabgewandte Ende des Zylinders 24b am mittleren scherenartigen mit dem anderen Gelenkarm 22 verschwenkbar gekoppelten Bereich des Kreuzgelenkmechanismus integral angesetzt ist.

5

10

15

20

25

30

35

(Neuer) Patentanspruch 1

1. Kreuzgelenkscharnier (10) zur Anlenkung eines Türflügels (12) am Korpus eines Möbelstücks mit einer auf der Tragwand des Korpus angeordneten Montageplatte (18), an der ein als langgestreckter Tragarm ausgebildetes Korpus-Anschlagteil (16) mit einem Kreuzgelenkmechanismus verbunden und das Türflügel-Anschlagteil (20) als Scharniertopf ausgebildet ist, wobei der Kreuzgelenkmechanismus zwei, in ihrem mittleren Bereich relativ zueinander scherenartiq verschwenkbare Gelenkarme (22; 24) aufweist, von denen jeweils einer an einem seiner Enden um eine feste Achse verschwenkbar an einem der Anschlagteile (16; 20) und am jeweils anderen Ende am jeweils anderen Anschlagteil (20; 16) entlang einer in einer rechtwinklig zur Scharnierschwenkachse liegenden Ebene verlaufenden vorgegebenen Raumkurve lageveränderlich angekoppelt ist,

dadurch gekennzeichnet,

dass der um eine feste Achse verschwenkbar am oder im Türflügel-Anschlagteil (20) gelagerte Gelenkarm (24) an seinem gegenüberliegenden, mit dem Korpus-Anschlagteil (16) gekoppelten Ende um eine feste Achse (Lagerzapfen 34) verschwenkbar am oder im korpusinneren Endbereich des Korpus-Anschlagteils (16) gelagert ist,

dass der sich zwischen dem verschwenkbar am Korpus-Anschlagteil (16) und dem die Gelenkarme (22; 24) etwa mittig scherenartig verschwenkbar lagernden Bereich gelegene Abschnitt dieses Gelenkarms (24) aus zwei um ein vorgegebenes Maß relativ zueinander längsverschieblichen Gelenkarm-Abschnitten (24a; 24b) zusammengesetzt ist, und

dass zwischen den beiden Gelenkarm-Abschnitten (24a; 24b) eine zumindest während eines Teils der Verschiebungsbewegung der Gelenkarm-Abschnitte relativ zueinander wirksame Dämpfungsvorrichtung vorgesehen ist.

(Hieran staließen sich die Ansprüche 2 bis 10 in der mit Eingabe vom 03.11.2003 eingereichten Fassung)

 Kreuzgelenkscharnier nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die relativ zueinander verschieblichen Gelenkarm-Abschnitte (24a; 24b) teleskopartig ineinandergreifend ausgebildet sind.

5 🕈

10

15

20

25

30

35

- 3. Kreuzgelenkscharnier nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass der eine Gelenkarm-Abschnitt (24b) von einem langgestreckten Zylinder gebildet wird, der längsverschieblich auf einer den anderen Gelenkarm-Abschnitt (24a) bildenden Kolbenstange angeordnet ist.
- 4. Kreuzgelenkscharnier nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Kolbenstange (24a) integral am mittleren scherenartigen mit dem anderen Gelenkarm (22) verschwenkbar gekoppelten Bereich angesetzt ist, und dass der längsverschieblich auf der Kolbenstange (24a) angeordnete Zylinder (24b) in seinem der Eintrittsseite der Kolbenstange (24a) abgewandten Ende am Korpus-Anschlagteil (16) verschwenkbar angelenkt ist.
- 5. Kreuzgelenkscharnier nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass das am Korpus-Anschlagteil (16) angelenkte Ende des Zylinders (24b) verschlossen ist.
- 6. Kreuzgelenkscharnier nach einem der Ansprüche 3 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass am freien Ende der Kolbenstange (24b) ein Kolben vorgesehen ist, dessen Durchmesser im Wesentlichen gleich dem lichten Innendurchmesser des Zylinders (24b) gewählt ist, und dass das Zylinderinnere in zwei durch den Kolben voneinander getrennte und bei einer relativen Verschiebung von Kolbenstange (24a) und Zylinder (24b) zwei gegensinnig volumenveränderte Arbeitsräume unterteilt ist, in denen ein fluides Dämpfungsmedium vorgesehen ist.

- 7. Kreuzgelenkscharnier nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, dass der Zylinder (24b) integral am mittleren scherenartigen mit dem anderen Gelenkarm (22) verschwenkbar gekoppelten Bereich angesetzt ist, und dass die längsverschieblich im Zylinder (24b) angeordnete Kolbenstange (24a) an ihrem der Eintrittsseite in den Zylinder (24b) gegenüberliegenden freien Ende am Korpus-Anschlagteil (16) verschwenkbar angelenkt ist.
- 8. Kreuzgelenkscharnier nach einem der Ansprüche 3 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass die fluchtenden Längsmittelachsen des Zylinders (24b) und der Kolbenstange (24a) in der rechtwinklig zur Scharnierschwenkachse verlaufenden Längsmittelebene des Scharniers (10) liegen.

15

20

25

- 9. Kreuzgelenkscharnier nach Anspruch 3 oder 4, dadurch gekennzeichnet, dass die fluchtenden Längsmittelachsen des Zylinders (24b) und des Kolbens (24a) in einer seitlich parallel versetzt zur Längsmittelebene des Scharniers (10) verlaufenden Ebene angeordnet sind.
- 10.Kreuzgelenkscharnier nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, dass in einer zweiten zur gegenüberliegenden
 Seite der Längsmittelebene des Scharniers parallel versetzten Ebene die fluchtenden Längsmittelachsen eines
 dort vorgesehenen zweiten Zylinders (24b) und einer
 zweiten Kolbenstange (24a) angeordnet sind.





PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

Anslation internation	PCT	- -	1 (841444 WHALE II) 8 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14
INTERNATI	IONAL PRELIMINARY	Z EXAMINA	TION REPORT
	(PCT Article 36 an	d Rule 70)	
Applicant's or agent's file reference L 2314	FOR FURTHER ACTION		tion of Transmittal of Internat
International application No. PCT/EP2003/004190	International filing date (days 23 April 2003 (23.0		Priority date (day/month/year) 03 May 2002 (03.05.2002)
International Patent Classification (IPC) or E05D 3/06, E05F 5/02, 5/10	national classification and IPC		
Applicant MEPLA-W	VERKE LAUTENSCHLÄ	GER GMBH	& CO. KG
This international preliminary exar and is transmitted to the applicant a This REPORT consists of a total or	according to Article 36.		cional Preliminary Examining Author
amended and are the basis f	for this report and/or sheets cont e Administrative Instructions un	aining rectification	a, claims and/or drawings which have ons made before this Authority (see
3. This report contains indications rel	lating to the following items:		
I Basis of the report			
II Priority			
III Non-establishmen	t of opinion with regard to nove	lty, inventive step	and industrial applicability
IV Lack of unity of in			
V Reasoned statement citations and explain	nt under Article 35(2) with rega anations supporting such statem	rd to novelty, inv ent	entive step or industrial applicability;
VI Certain documents	s cited		
VII Certain defects in	the international application		
VIII Certain observation	ons on the international applicati	on	
Date of submission of the demand	Date	of completion of	this report
		-	July 2004 (12.07.2004)
05 November 2003 (05	.11.2003)	12.	Tury 2004 (12.07.2004)
		norized officer	





International application No.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT PCT/EP2003/004190 L Basis of the report 1. With regard to the elements of the international application:* the international application as originally filed the description: , as originally filed pages , filed with the demand pages 03 November 2003 (03.11.2003) , filed with the letter of pages the claims: , as originally filed pages , as amended (together with any statement under Article 19 pages , filed with the demand pages 1-10 03 November 2003 (03.11.2003) , filed with the letter of pages the drawings: 1-6 , as originally filed pages , filed with the demand pages , filed with the letter of the sequence listing part of the description: pages _ , as originally filed __, filed with the demand pages pages ____, filed with the letter of 2. With regard to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language in which the international application was filed, unless otherwise indicated under this item. These elements were available or furnished to this Authority in the following language the language of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)). the language of publication of the international application (under Rule 48.3(b)). the language of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (under Rule 55.2 and/ or 55.3). 3. With regard to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the international preliminary examination was carried out on the basis of the sequence listing: contained in the international application in written form. filed together with the international application in computer readable form. furnished subsequently to this Authority in written form. furnished subsequently to this Authority in computer readable form. The statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in the international application as filed has been furnished. The statement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing has been furnished. The amendments have resulted in the cancellation of: the description, pages _ the claims, Nos. _ the drawings, sheets/fig_ This report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).** * Replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rule 70.16 Any replacement sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.





V. Reasoned statement under Article 3 citations and explanations supporting	5(2) with regard to novelty, ag such statement	inventive step or industrial applica	ability;
1. Statement			
Novelty (N)	Claims	1-10	YES
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims	1-10	YES
	Claims		NO NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-10	YES
	Claims		NO

Citations and explanations

 DE2552729, which is cited by the applicant, describes a universal joint hinge with two joint arms and a damping device.

The subject matter of claim 1 differs from this universal joint hinge in that one arm is composed of two sections that can be displaced longitudinally relative to each other and the damping device is provided between these two sections.

The subject matter of claim 1 is therefore novel within the meaning of PCT Article 33(2).

2. This new design gives rise to a compact and lightweight-constructed universal joint hinge with an integrated damping device.

The subject matter claim 1 therefore involves inventive step within the meaning of PCT Article 33(3).

3. Claims 2 to 10, which are dependent on claim 1, also meet the requirements of PCT Article 33(2) and (3).